

屏東縣教師職業工會 函

地址：900屏東市民學路2號
承辦人：林蕙蓉
電話：08-7213391
傳真：08-7213391
Email：ptctu2010@gmail.com

受文者：屏東縣立中正國民中學

發文日期：中華民國114年6月3日
發文字號：屏教工會字第1140000005號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (1140000005_Attach1.pdf)

主旨：檢送本會辦理屏東縣113學年度精進國民中小學教師教學專業與課程品質整體推動計畫C-3教育合夥人培力計畫【教師專業成長希望工程-藝數摺學與幾何數學有效教學共備工作坊-上午教師場【立體摺學】下午教師及親子場【翻摺六邊形迷宮】實施計畫一份，敬請協助公告周知、給予參加之教師公假前往，並鼓勵貴所屬教師踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、依據本會114年度工作計畫辦理。
- 二、時間：114年7月11日（週五）上午9：00-下午16：30分。
- 三、地點：屏東縣政府勞動暨青年發展處302研習教室。（屏東市自由路17號）。
- 四、參加對象：
 - （一）上午場次：本縣各級學校教師共計40名。
 - （二）下午場次：開放本縣教師、家長及學生（一位家長與最多2名學生為一組，家長須一起上課）共計40名（本縣學



生限國小中年級以上及國中)。

(三)教師場次以本縣各級學校教師優先錄取；親子場次以就讀本縣學校之學生及家長(每名家長最多報2名學生)優先錄取，本研習需準備材料，故不開放現場報名。

五、報名網址：

(一)114年6月4日上午9：00開始報名，報名截止日為114年7月2日(週三)或額滿截止，錄取名單將於114年7月3日(週四)前公告本會網站(<http://www.ptctu.org.tw/>)

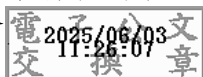
(二)上午教師場次：<https://forms.gle/hNQRoL1VQPcG8gNT9>

(三)下午親子場次：<https://forms.gle/n2wWKEmTPsFy944Z9>

(四)其他詳細內容如附件。

正本：屏東縣政府教育處、本縣各國中、國小、社團法人屏東縣家長協會

副本：屏東縣教師職業工會



理事長 傅志群

屏東縣教師職業工會-教師專業成長希望工程
藝數摺學與幾何數學有效教學共備工作坊
上午教師場【立體摺學】
下午教師及親子場【翻摺六邊形迷宮】

一、辦理單位：

- (一)主辦單位：屏東縣教師職業工會
 (二)協辦單位：藝數摺學社團

二、實施內容

(一)辦理時間：114年7月11日(週五)上午9:00~16:30分。

(二)參加對象：

1. 上午場次：本縣各級學校教師共計40名。
2. 下午場次開放本縣教師、家長及學生(一位家長與最多2名學生為一組，家長須一起上課)共計40名(學生限國小中年級以上及國中)。
2. 報名網址：(114年6月4日上午9:00開始報名)
 - 上午教師場次：<https://forms.gle/hNQRoL1VQPcG8gNT9>
 - 下午教師親子場次：<https://forms.gle/n2wWKEmTPsFy944Z9>
3. 報名截止日為114年7月2日(週三)或額滿截止，錄取名單將於114年7月3日(週四)前公告本會網站<http://www.ptctu.org.tw/>)
4. 連絡電話：本會辦公室08-7213391、林蕙蓉老師(0912-347-513)
5. 教師場次以本縣各級學校教師為優先錄取，親子場次以就讀本縣中小學生及家長優先錄取，錄取後，如無法參加請務必於活動三天前告知，以便通知候補人員參加！

(三)活動地點：屏東縣政府勞動暨青年發展處302研習教室(屏東市自由路17號)，如有更動將另行通知報名學員。

(四)課程內容：

上午場次邀請新北市林口國中李政憲老師分享立體摺學，透過老師的示範講解，知道矩陣、斜角與雙足的數學原理及簡單應用。進一步透過教具包的製作討論，理解其數學結構、多面體的立體書製作方式與延伸應用，最後並完成屬於自己的多面體小書！下午親子場次邀請後甲國中張惟淳老師分享翻摺六邊形迷宮，愛因斯坦磚(Einstein)，親子實作與理論穿插，透過手作方式，步驟性及系統性的教學，親師生共同學習。

(五)全程參加之教師給予6小時研習時數(需同時報名教師場及親子場)。

【藝數摺學與幾何數學有效教學共備工作坊】					
上午場【編織多面體】·下午場【編織藝數解碼樂】					
日期	時數	人數	時間	研習內容	講師
114年7月11日 (週三)	3 小時	本縣各級學校教師 共計40人	09:00 12:00	簽到 【立體摺學】	林口國中 李政憲老師
	3 小時	本縣各級學校教師及 家長、國小中年級以 上學生共計40人	13:30 16:30	【翻摺六邊形迷宮】	後甲國中 張惟淳老師

課程簡介

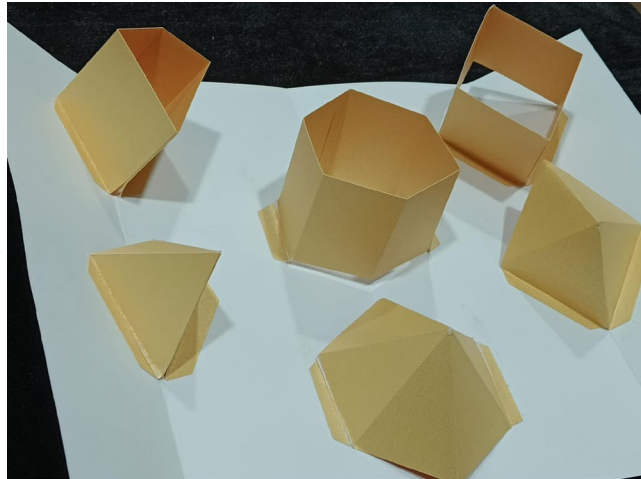
上午教師場：立體摺學（林口國中李政憲老師）

做一本屬於自己的立體書吧！

透過老師的示範講解，知道矩陣、斜角與雙足的數學原理及簡單應用。進一步透過教具包的製作討論，理解其數學結構、多面體的立體書製作方式與延伸應用，最後並完成屬於自己的多面體小書！歡迎一起來挑戰！！

課程流程：

1. 立體書結構數學原理介紹與示範
2. 立體摺學製作說明、概念互動與延伸討論
3. 立體摺學小書製作



下午教師親子場：翻摺六邊形迷宮（後甲國中張惟淳老師）

在國際數學日大受歡迎的翻摺六邊形迷宮來囉！只需要一張紙條，摺成神奇的六邊形，就能創造出各種變化無窮的通道。帶著孩子，一起幫動物們找到自己的夥伴吧！

這次的活動課程中，孩子們可以學習到：

1. 幾何的構造

什麼是山摺、什麼是谷摺？要怎麼樣把一張紙條摺成一個完整六邊形呢？原來藏在一山一谷之間的，是滿滿的數學奧秘！

2. 圖論的原理

通道好多！好複雜！你知道嗎？只要一點簡單的概念，其實答案早就攤在眼前了！

3. 挑戰的精神

失敗了嗎？沒關係！調整心情，分析錯誤，再勇敢嘗試一次。每一次的努力，都是邁向成功的重要一步！

一次課程，孩子可以同時體驗摺紙、數學、創意與勇氣的力量！快來和孩子一起，享受學習與挑戰的快樂時光吧！

八面玲瓏——愛因斯坦磚手繪工作坊

愛因斯坦磚 (Einstein)，德文的意思是「一塊石頭」，這塊特別的圖案是今年台灣國際數學日的主角。參加我們的工作坊不只可以獲得大全套四種模板，還可以創造屬於自己的愛因斯坦磚喔！



翻摺六邊形迷宮

在國際數學日大受歡迎的翻摺六邊形迷宮來囉！只需要一張紙條，摺成神奇的六邊形，就能創造出各種變化無窮的通道。帶著孩子，一起幫動物們找到自己的夥伴吧！

